# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: A61B 19/00

A1 (43) Internationales

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/53115

Veröffentlichungsdatum:

14. September 2000 (14.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/00508

(22) Internationales Anmeldedatum: 24. Januar 2000 (24.01.00)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, JP, KR, NO, SG, TR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

299 04 018.6

5. März 1999 (05.03.99)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): RO-HWEDDER VISOTECH GMBH [DE/DE]; Alte Nussdorfer Str. 15, D-88662 Uberlingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMID, Manfred [DE/DE]; Im Salen 4, D-88634 Herdwangen (DE). KON-RAD, Peter [DE/DE]; Brahmsweg 1, D-78333 Stockach

(74) Anwalt: SÖLTENFUSS, Dirk, C.; Ockel . Söltenfuss. Patentanwaltssozietät, Morassistrasse 8, D-80469 München

(54) Title: ACTIVE INSTRUMENT FOR DETERMINING A POSITION IN NAVIGATION SYSTEMS FOR ASSISTING SURGICAL INTERVENTIONS

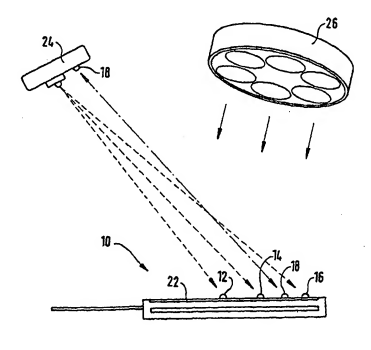
(54) Bezeichnung: AKTIVES INSTRUMENT ZUR POSITIONSBESTIMMUNG BEI NAVIGATIONSSYSTEMEN UNTERSTÜTZUNG CHIRURGISCHER EINGRIFFE

### (57) Abstract

The invention relates to an active instrument for determining a position in navigation systems which assist surgical interventions. The invention is characterised by a wireless transmission of energy. The energy for the power supply to the instrument can be supplied using wireless transmission elements, whereby at least one solar cell and a buffer storage unit are provided in the instrument.

### (57) Zusammenfassung

Mit der Erfindung wird ein aktives Instrument zur Positionsbestimmung bei Navigationssystemen zur Unterstützung chirurgischer Eingriffe beschrieben, das sich durch eine drahtlose Energieübertragung auszeichnet. Die Energie für die Stromversorgung des Instrumentes ist dabei über drahtlose Übertragungsmittel zuführbar, wobei im Instrument zumindest eine Solarzelle und ein Pufferspeicher vorgesehen sind.



### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

l							
AL	. Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AN	1 Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakci
AT	* Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien .	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG		KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/53115

1

5

### Beschreibung

# Aktives Instrument zur Positionsbestimmung bei Navigationssystemen zur Unterstützung chirurgischer Eingriffe

Die Neuerung betrifft ein aktives Instrument zur Positionsbestimmung bei Navigationssystemen zur Unterstützung chirurgischer Eingriffe.

15

20

25

30

10

Es ist bekannt, während einer Operation die Lage eines chirurgischen Instruments oder eines Zeigeinstrumentes (nachfolgend Instrument genannt) im Körper eines Patienten für den Operateur auf einem Bildschirm sichtbar zu machen. Zu diesem Zweck werden vor der Operation Schichtbilder, z. B. ein Computertomogramm (CT) oder ein Kernspinntomogramm (MRI), des zu operierenden Körperteils des Patienten aufgenommen. Während der Operation wird mittels eines Meßsystems, z.B. mittels zweier Kameras, durch Auswertung der Lage von an dem Instrument angebrachten Lichtquellen die Position des Instruments im Raum bestimmt. Diese Lage wird zusammen mit den Schichtbildern auf einem Bildschirm dargestellt. Die bei der Operation bestehende Lage des Patienten oder des zu operierenden Körperteils wird durch Marken ermittelt, die sowohl während der Aufnahme der Schichtbilder als auch während der Operation an dem Patienten angebracht sind oder reproduzierbar angebracht werden können. Die Lage dieser Marken wird während der Operation bestimmt. Das kann dadurch geschehen, daß das Instrument zu diesen Marken hingeführt und seine Position bestimmt wird. Dadurch ist die Patientenposition im Raum bekannt und eine eindeutige Beziehung zwischen Patientenposition und Schichtbildern hergestellt.

15

20

30

Die Stromversorgung der Instrumente erfolgt bei bekannten "aktiven Instrumenten" dieser Art über ein Kabel. Ein solches Kabel ist störend und bietet Probleme bei der Sterilisierung des Bauteils.

Es ist auch bekannt, für die Stromversorgung einen eingebauten Akkumulator vorzusehen. Zum Laden und zum Sterilisieren des Bauteils muß dieser Akkumulator ausgebaut werden.

Der Neuerung liegt die Aufgabe zu Grunde, bei einem aktiven Instrument zur Positionsbestimmung bei Navigationssystemen zur Unterstützung chirurgischer Eingriffe die Stromversorgung zu verbessern.

Neuerungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß die Energie für die Stromversorgung des Bauteils über drahtlose Energie-Übertragungsmittel zuführbar ist.

Vorzugsweise geschieht das in der Form, daß das Instrument wenigstens eine Solarzelle zu seiner Stromversorgung trägt.

Bei Operationen ist üblicherweise das Operationsfeld sehr hell ausgeleuchtet. Diese Beleuchtung kann über die Solarzelle oder Solarzellen zur Erzeugung der in dem Instrument erforderlichen, relativ geringen elektrischen Leistungen, z.B. für die Speisung von Leuchtdioden, ausgenutzt werden.

Es ist auch möglich, daß das Bauteil einen von der Solarzelle aufladbaren Puffer (z. B. Kondensator) zur kurzfristigen Pufferung der Stromversorgung aufweist.

Das Instrument kann Lichtquellen zur Positionsbestimmung des Instrumentes aufweisen, die von der Stromversorgung gespeist werden. Das Instrument kann aber auch drahtlose Kommunikationsmittel aufweisen, die ebenfalls von der Stromversorgung gespeist werden. Diese Kommunikationsmittel können zur Identifizierung des Bauteils dienen oder zur Steuerung der Lichtquelle, z.B. zum Ein- und Ausschalten.

5

10

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist nachstehend unter Bezugnahme auf die zugehörige Zeichnung näher erläutert, die in Figur schematisch ein aktives Instrument 10 darstellt. Das aktive Instrument 10 enthält Lichtquellen in Form von Leuchtdioden 12, 14, 16, die im Infrarotbereich strahlen und von zwei auf Infrarotstrahlung ansprechenden Kameras 24 beobachtbar sind. Aus von den Kameras 24 erfaßten Bildern kann durch Bildverarbeitung die Lage des Instrumentes 10 im Raum bestimmt werden.

Das Instrument 10, beispielsweise ein chirurgisches Instrument oder ein "Pointer", enthält weiterhin eine Einrichtung 18 zur drahtlosen Kommunikation, z. B. eine IR-Schnittstelle zur Datenübertragung. Damit kann das Instrument 10 identifiziert werden. Es ist auch möglich, das Instrument 10 drahtlos zu steuern, z.B. die Lichtquellen 12, 14 und 16 aus- und einzuschalten oder ihre Helligkeit zu verändern.

Die Stromversorgung für die Lichtquellen 12, 14 und 16 und für die Einrichtung 18 enthält einen Puffer für die Stromversorgung z. B. einen Kondensator 20, wie dies aus der Figur 2 deutlich zu ersehen ist! Der Puffer 20 wird von Solarzellen 22 aufgeladen, die ihrerseits die notwendige Energie von einer künstlichen Lichtquelle 26 oder aus dem Tageslicht beziehen.

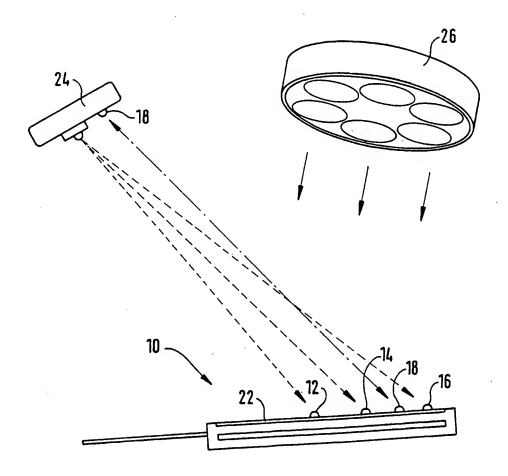
### Patentansprüche

5

10

- 1. Aktives Instrument zur Positionsbestimmung bei Navigationssystemen zur Unterstützung chirurgischer Eingriffe, dadurch gekennzeichnet, daß die Energie für die Stromversorgung des Instrumentes (10) über drahtlose Energie-Übertragungsmittel zuführbar ist.
- 2. Aktives Instrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Instrument (10) wenigstens eine Solarzelle (22) zu seiner Stromversorgung trägt.
- Aktives Instrument nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das
  Instrument (10) einen von der Solarzelle (22) gespeisten Pufferspeicher (20) zur
  Pufferung der Stromversorgung aufweist.
- 4. Aktives Instrument nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das 20 Instrument (10) einem gängigen Sterilisationsverfahren (z.B. Autoklavierung) aussetzbar ist.
  - 5. Aktives Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß es Lichtquellen (12,14,16) zur Positionsbestimmung des Instruments (10) aufweist, die von der Stromversorgung gespeist werden.
  - 6. Aktives Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es drahtlose Kommunikationsmittel (18) aufweist, die von der Stromversorgung gespeist werden.

25



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

anal Application No PCT/EP 00/00508

			1 LC1/EL 00/00208		
A CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61B19/00				
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC			
	SEARCHED		·		
Minimum do IPC 7	cournertation searched (classification system followed by class $A61B$	ification symbols)			
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are inci	duded in the fields searched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of da	ata base and, where practica	al, search terms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.		
A	WO 95 25475 A (HAAKANSSON HAAK INSTR AB (SE)) 28 September 1995 (1995-09-28) page 1, paragraph 1 -page 2, p page 5, paragraph 1; claims; f	earagraph 6	1,3,5,6		
A	DE 42 25 112 C (BODENSEEWERK G 9 December 1993 (1993-12-09) column 3, line 11 -column 4, l claims; figures	1,5,6			
A	WO 90 12541 A (PROSEPTUS PRODU 1 November 1990 (1990-11-01) claims; figures	CTS AB)	1,4		
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	/ members are fisted in arms/x		
"A" docume consid "E" earlier of fling d "L" docume which in chaffor "O" docume other n "P" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is ofted to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	or priority date an cited to understan invention  "X" document of particle cannot be conside involve an inventif "Y" document of particle cannot be conside document is comb ments, such comb in the art.	blished after the international filing date and not in conflict with the application but not the principle or theory underlying the cutar relevance; the claimed invention leved novel or cannot be considered to live step when the document is taken alone sutar relevance; the claimed invention leved to involve an inventive step when the bined with one or more other such docubination being abvious to a person skilled or of the same patent family		
	actual completion of the international search		the International search report		
	9 February 2000		08/03/2000		
Name and n	naling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL – 2280 HV Rijewijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3018	Authorized officer Manscho			

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inten unal Application No PCT/EP 00/00508

Patent document cited in search report		Publication date			Publication date	
WO 9525475	A	28-09-1995	EP SE	0738129 A 9400987 A	23-10-1996 25-09-1995	
DE 4225112	C	09-12-1993	NONE			
WO 9012541	A	01-11-1990	LU AU	87498 A 5540490 A	11-12-1990 16-11-1990	
·						

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 00/00508

			101/11 00/	00300
A KLASS IPK 7	FEZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B19/00			
Nach der tr	nternationalen Patentidaasifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der iPK		100
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchle IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A61B	ole)		
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, a	owelt diese unter die rec	herchlerten Geblete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank ur	nd evtl. verwendete S	suchbegriffe)
C. ALS WI	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anepruch Nr.
A	WO 95 25475 A (HAAKANSSON HAAKAN INSTR AB (SE)) 28. September 1995 (1995-09-28) Seite 1, Absatz 1 -Seite 2, Absat Seite 5, Absatz 1; Ansprüche; Abb	tz 6		1,3,5,6
A	DE 42 25 112 C (BODENSEEWERK GER/ 9. Dezember 1993 (1993-12-09) Spalte 3, Zeile 11 -Spalte 4, Zei Ansprüche; Abbildungen			1,5,6
A	WO 90 12541 A (PROSEPTUS PRODUCTS 1. November 1990 (1990-11-01) Ansprüche; Abbildungen	S AB)	·	1,4
	* •			2
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Paterifamille	
"A" Veröffer aber ni "E" älteres ( Anmel "L" Veröffer schein andere soil od ausget "O" Veröffer eine Be	ntikhung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	oder dem Prioritätis Anmeldung nicht ke Erfindung zugrunde Theorie angegeben "X" Veröffertillohung vor kenn allein aufgrun erfinderlacher Tätig "Y" Veröffertillohung vor kann nicht als auf e werden, wenn die V Veröffertillohungen	datum veröffertülcht v sikildert, sondern nur : sikilger, sondern Primzips o on ief n besonderer Bedeuti d dieser Veröffertülch keit beruhend betrach n besonderer Bedeuti viröffertlischer Tätigkei /eröffertlischung mit e	ing; die beanspruchte Erfindung It beruhend betrachtet Iner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffer dem b	ttlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die	Mitglied derseiben F	Patentiam lie let
	9. Februar 2000	Absendedatum des	Internationalen Reci	nerchenberlahts
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäleches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter B	edensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Manschot, J		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Intel Inales Aktenzeichen
PCT/EP 00/00508

	echerchenberich rtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		tgiled(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	9525475	A	28-09-1995	EP SE	0738129 A 9400987 A	23-10-1996 25-09-1995
DE	4225112	С	09-12-1993	KEIN	E *	
WO	9012541	A	01-11-1990	LU AU	87498 A 5540490 A	11-12-1990 16-11-1990